(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-172119

(P2003-172119A)

(43)公開日 平成15年6月20日(2003.6.20)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	<b>F</b> I		Ť	~7]~}*(参考)
F01N	3/02	301	F01N	3/02	301H	3G090
# B01D	46/00	302	B 0 1 D	46/00	302	4D058
	46/42			46/42	В	

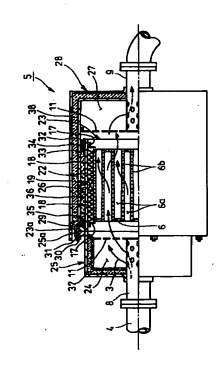
•		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)		
(21)出願番号	特願2001-374561(P2001-374561)	(71)出願人	000005463 日野自動車株式会社		
(22)出顧日	平成13年12月7日(2001.12.7)		東京都日野市日野台3丁目1番地1		
		(71)出願人	501090559		
			株式会社ユニパーサルキャタシステムズ		
			神奈川県横浜市都筑区仲町台3丁目12番3		
	•		号		
		(72)発明者	舟橋 博 東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野		
			自動車株式会社内		
		(74)代理人	100062236		
			弁理士 山田 恒光 (外1名)		
			最終頁に続く		

#### (54) 【発明の名称】 排気浄化装置

#### (57)【要約】

【課題】 従来の三分割型の排気浄化装置における不具 合を同時に解決する。

【解決手段】 パティキュレートフィルタ6をインナシ ェル22で一体的に抱持してユニット化したフィルタカ セット23と、該カセット23に対峙するように配置さ れる第一外筒25と、カセット23を摺動自在に内嵌保 持するアウタシェル26を内部に固定装備した第二外筒 28とを備え、第一外筒25及びカセット23の相互の 各フランジ25a, 23aよりも外径が大きくなるよう に第二外筒28を形成し、シェル26に対しカセット2 3を反フランジ23a側から差し込んだ時に該カセット 23のフランジ23aを掛止する当接リング29を第二 外筒28における第一外筒25対向端部内周に設け、当 接リング29に両フランジ25a,23aを着脱自在に 締結する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 排気管の途中に装備されて排気ガス中の パティキュレートを除去する排気浄化装置であって、パ ティキュレートフィルタをインナシェルで一体的に抱持 することによりユニット化したフィルタカセットと、該 フィルタカセットに対峙するように配置される第一外筒 と、前記フィルタカセットを摺動自在に内嵌保持し得る アウタシェルを内部に固定装備した第二外筒とを有し、 第一外筒及びフィルタカセットの相互の対向端部に互い に突き合わされるフランジを夫々形成すると共に、該各 フランジよりも外径が大きくなるように第二外筒を形成 し且つアウタシェルに対しフィルタカセットを反フラン ジ側から差し込んだ時に該フィルタカセットのフランジ を掛止する当接リングを前記第二外筒における第一外筒 との対向端部内周に設け、前記当接リングと前記第二外 筒及びフィルタカセットの両フランジとを着脱自在に締 結したことを特徴とする排気浄化装置。

1

【請求項2】 第二外筒における第一外筒との対向端が 当接リングよりも第一外筒側に張り出すように形成され、第一外筒及びフィルタカセットの両フランジの外周 面と、前記第二外筒における第一外筒との対向端部分と の間に隙間が確保されていることを特徴とする請求項1 に記載の排気浄化装置。

【請求項3】 第一外筒及び第二外筒の内部空間が消音 室を成していることを特徴とする請求項1又は2に記載 の排気浄化装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、排気浄化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディーゼルエンジンから排出されるパディキュレート(Particulate Matter:粒子状物質)は、炭素質から成る煤と、高沸点炭化水素成分から成るSOF分(Soluble Organic Fraction:可溶性有機成分)とを主成分とし、更に微量のサルフェート(ミスト状硫酸成分)を含んだ組成を成すものであるが、この種のパディキュレートの低減対策として、図5に示す如く、ディーゼルエンジン1からの排気ガス3が流通する排気管4の途中にパティキュレートフィルタ6を装備することが考えられている。

【0003】 ここに図示している例においては、自動車のディーゼルエンジン1(内燃機関)から排気マニホールド2を介して排出された排気ガス3が流通している排気管4のマフラ5内に、酸化触媒を一体的に担持して成る触媒再生型のパティキュレートフィルタ6を収容させた場合を例示しており、該パティキュレートフィルタ6を抱持するフィルタケース7がマフラ5の外筒を成すようになっている。

【0004】即ち、図6に拡大して示す如く、マフラ5 50

の入口パイプ8と出口パイプ9との間に、多数の連通孔を有する分散板10、11により画定された所要の大きさの収容空間が確保されており、この収容空間に前記パティキュレートフィルタ6が収容されるようになっている。

【0005】とのパティキュレートフィルタ6は、セラミックから成る多孔質のハニカム構造となっており、格子状に区画された各流路6aの入口が交互に目封じされ、入口が目封じされていない流路6aについては、その出口が目封じされるようになっており、各流路6aを区画する多孔質薄壁6bを透過した排気ガス3のみが下流側へ排出されるようにしてある。

【0006】そして、パティキュレートフィルタ6にお ける多孔質薄壁 6 b の内側表面に捕集されたパティキュ レートは、排気温度の高い運転領域にて自己燃焼して除 去されるか、或いは、必要に応じて装備された何らかの 加熱手段による助勢を受けて燃焼除去されることになる が、パティキュレートフィルタ6内には、潤滑油を起源 として気筒内燃焼で発生するアッシュが徐々に溜まって くるため、パティキュレートフィルタ6に対し直接的に エア洗浄や水洗浄等による清掃を施したり、新たなパテ ィキュレートフィルタ6に交換したりする必要がある。 【0007】このため、フィルタケース7を前部12と 中間部13と後部14とに三分割して相互間をフランジ 12a, 13a, 14aを介しボルト15及びナット1 6により着脱自在に締結した構造を採用し、パティキュ レートフィルタ6を適宜に中間部13ごと取り外して清 掃や交換を行い得るようにしてある。

【0008】尚、フィルタケース7の中間部13内において、バティキュレートフィルタ6は、その入側端面と出側端面の外縁をエンドプレート17により掛止されて軸心方向への移動が拘束されるようになっていると共に、その外周面部分をステンレス等の金属線材を編み込んで成るネット材18(クッション材)により保持されるようになっており、このネット材18の軸心方向中間位置には、シール材19が介装されて排気ガス3の迂回を阻止し得るようにしてある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、斯かる三分割型の従来構造においては、前後二箇所の着脱箇所のボルト締結を解除しないと、バティキュレートフィルタ6を抱持した中間部13を取り外すことができなかったため、バティキュレートフィルタ6の清掃や交換を簡便に行うことができないという不具合があり、しかも、前後二箇所の着脱箇所にフランジ12a,13a,14aが必要となって重量増加を招く上、シールを要する箇所が増えて気密性の保持が困難となり且つ締結作業に手間もかかってボルト15の閉め忘れ等の過失が起こり易くなるという不具合があった。

) 【0010】更に、従来のマフラ配置スペースを利用し

て車両へ搭載することを目的として消音機能を併せ持た せようとした場合には、フレームとの干渉を避け且つ適 切な地上最低高さ(ロードクリアランス)を確保するた めの最大外径がフランジ12a, 13a, 14aにより 規定される結果、マフラ5の外筒を成すフィルタケース 7の胴部分が前記フランジ12a, 13a, 14aの分 だけ細くなってパティキュレートフィルタ6の前後に形 成される消音室20、21の容量が小さくなるという不

【0011】本発明は上述の実情に鑑みてなしたもの で、従来の三分割型の排気浄化装置における各種の不具 合を同時に解決し得るようにした新規な排気浄化装置を 提供することを目的としている。

#### [0012]

具合もあった。

【課題を解決するための手段】本発明は、排気管の途中 に装備されて排気ガス中のパティキュレートを除去する 排気浄化装置であって、パティキュレートフィルタをイ ンナシェルで一体的に抱持することによりユニット化し たフィルタカセットと、該フィルタカセットに対峙する ように配置される第一外筒と、前記フィルタカセットを 摺動自在に内嵌保持し得るアウタシェルを内部に固定装 備した第二外筒とを有し、第一外筒及びフィルタカセッ トの相互の対向端部に互いに突き合わされるフランジを 夫々形成すると共に、該各フランジよりも外径が大きく なるように第二外筒を形成し且つアウタシェルに対しフ ィルタカセットを反フランジ側から差し込んだ時に該フ ィルタカセットのフランジを掛止する当接リングを前記 第二外筒における第一外筒との対向端部内周に設け、前 記当接リングと前記第二外筒及びフィルタカセットの両 フランジとを着脱自在に締結したことを特徴とするもの

【0013】而して、このようにすれば、第二外筒の当 接リングと第一外筒及びフィルタカセットの両フランジ との締結状態を解除するだけで、第一外筒を第二外筒か ら切り離して該第二外筒内のアウタシェルからフィルタ カセットを抜き出すことが可能となり、パティキュレー トフィルタの清掃や交換を簡便に行うことが可能とな

【0014】また、着脱箇所が一箇所に集約されること 能となり、また、シールを要する箇所が少なくなって気 密性の保持が容易となり、更には、締結作業にかかる手 間が省けてボルト類の閉め忘れ等の過失が起こり難くな る。

【0015】また、本発明においては、第二外筒におけ る第一外筒との対向端が当接リングよりも第一外筒側に 張り出すように形成され、第一外筒及びフィルタカセッ トの両フランジの外周面と、前記第二外筒における第一 外筒との対向端部分との間に隙間が確保されていること が好ましい。

【0016】とのようにすれば、第一外筒のフランジと フィルタカセットのフランジとの間、或いは、フィルタ カセットのフランジと第二外筒の当接リングとの間にお ける締結部に万一緩みが生じて相互間から排気ガスが漏 出してしまったとしても、その漏出した排気ガスが、第 二外筒における第一外筒との対向端部分の内周面に衝突 して隙間に導かれ、第一外筒の胴部に沿う比較的安全な

向きの排気ガスの流れが形成されることになり、周辺の 部品が高温の排気ガスに晒されて焼損する虞れが未然に 回避される。

【0017】更に、第一外筒及び第二外筒の内部空間は 消音室を成していることが好ましく、このようにすれ ば、マフラとしての消音機能を併せ持たせることにより 従来のマフラ配置スペースを利用した車両への搭載が可 能となり、しかも、従来の三分割型のものと大差ない最 大外径を維持したまま第二外筒側の内部空間の外径を大 きく確保して消音室の容量を増加することが可能とな る。

#### [0018]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面を 参照しつつ説明する。

【0019】図1~図4は本発明を実施する形態の一例 を示すもので、図6と同一の符号を付した部分は同一物 を表わしている。

【0020】図1~図4に示す本形態例の排気浄化装置 は、パティキュレートフィルタ6をインナシェル22で 一体的に抱持することによりユニット化したフィルタカ セット23と、該フィルタカセット23の前段に配置さ れて消音室24を画定する第一外筒25と、前記フィル タカセット23を摺動自在に内嵌保持するアウタシェル 26を内部に固定装備し且つ該アウタシェル26に内嵌 保持されたフィルタカセット23の後方に消音室27を 画定する第二外筒28とにより構成されている。

【0021】そして、第一外筒25及びフィルタカセッ ト23の相互の対向端部には、互いに突き合わされるフ ランジ25 a、23 aが夫々形成され、しかも、これら 各フランジ25a, 23aよりも外径が大きくなるよう に第二外筒28が形成されている。

【0022】更に、前記第二外筒28の前端側内周に により、フランジの数を減らして軽量化を図ることが可 40 は、アウタシェル26に対し前方からフィルタカセット 23を差し込んだ時に該フィルタカセット23のフラン ジ23aを掛止する当接リング29が設けられ、該当接 リング29の円周方向複数箇所には、スタッドボルト3 0が前方に向けて突設されており、該各スタッドボルト 30 に前記各フランジ25a, 23aを通してナット3 1で締結することにより前記第一外筒25とフィルタカ セット23と第二外筒28とが一箇所で着脱自在に組み 付けられるようになっている。

> 【0023】ことで、特に本形態例においては、第二外 50 筒28の前端が当接リング29よりも前方に張り出すよ

うに形成されており、第一外筒25及びフィルタカセッ ト23の両フランジ25a, 23aの外周面と前記第二 外筒28の前端部分との間に隙間Sが確保されるように なっている。

【0024】また、フィルタカセット23のインナシェ ル22に対するパティキュレートフィルタ6の保持構造 は、先に説明した従来の場合と略同様で、パティキュレ ートフィルタ6の入側端面と出側端面の外縁がエンドブ レート17により掛止されて軸心方向への移動が拘束さ れるようになっており、しかも、その外周面部分をステ 10 ンレス等の金属線材を編み込んで成るネット材18(ク ッション材) により保持されるようになっていて、この ネット材18の軸心方向中間位置には、シール材19が 介装されて排気ガス3の迂回を阻止し得るようになって いる。

【0025】更に、第二外筒28のアウタシェル26に 対するフィルタカセット23の保持構造に関して詳述す ると、フィルタカセット23の前端部(挿入方向手前側 端部) が、前述した如きフランジ23aの締結保持によ り強固に固定されるようになっている一方、フィルタカ セット23の後端部(挿入方向奥側端部)は、フィルタ カセット23の装着時にインナシェル22の後端部外周 と対峙するアウタシェル26の内周面に設けられている ガイドリング32に対し圧入保持されるようになってお り、このガイドリング32は、フィルタカセット23の 挿入方向へ向け徐々に縮径するテーパ形状を成し且つそ の先端をインナシェル22の後端部外周に対し略合致す るように絞り込んである。

【0026】しかも、インナシェル22の後端部から所 要長さだけ前側にずらした位置の外周面には、鍔状を成 30 すようにストッパリング33が設けられており、該スト ッパリング33と前記ガイドリング32との間には、ス テンレス等の金属線材を編み込んで成るネット材34 (クッション材) がフィルタカセット23の装着時に挟 圧保持されるように介装されている。

【0027】また、アウタシェル26とインナシェル2 2との間に形成される隙間の前側位置には、前記ネット 材34と同様のネット材35が介装されており、これら の前後のネット材35、34に挟まれた隙間には、セラ ミックスファイバー等の耐熱繊維から成るマット材36 (シール機能を兼ね備えたクッション材) が介装されて いる。

【0028】尚、図中における37、38はパティキュ レートフィルタ6の温度低下を抑制するための断熱材、 39,40はガスケットを夫々示している。

【0029】而して、とのように排気浄化装置を構成す れば、スタッドボルト30及びナット31による当接リ ング29と両フランジ25a, 23aとの締結状態を解 除するだけで、第一外筒25を第二外筒28から切り離 して該第二外筒28内のアウタシェル26からフィルタ 50 いて種々変更を加え得ることは勿論である。

カセット23を抜き出すことが可能となり、パティキュ レートフィルタ6の清掃や交換を簡便に行うことが可能 となる。

【0030】また、着脱箇所が一箇所に集約されること により、フランジ数を減らして軽量化を図ることが可能 となり、また、シールを要する箇所が少なくなって気密 性の保持が容易となり、更には、締結作業にかかる手間 が省けてナット31の閉め忘れ等の過失が起こり難くな

【0031】また、特に本形態例においては、フランジ 25a, 23aの相互間やフランジ23a及び当接リン グ29の相互間における締結部に万一緩みが生じて排気 ガス3が漏出してしまったとしても、その漏出した排気 ガス3が第二外筒28の前端部分の内周面に衝突して隙 間Sに導かれ、第一外筒25の胴部に沿う比較的安全な 向きの排気ガス3の流れが形成されることになり、周辺 の部品が高温の排気ガス3に晒されて焼損する虞れが未 然に回避される。

【0032】更に、従来の三分割型のものと大差ない最 20 大外径を維持したままパティキュレートフィルタ6後方 の消音室27の外径を大きく確保することが可能となる ので、消音室容量が従来より大幅に増加されることにな

【0033】以上に述べた如く、本形態例によれば、当 接リング29と両フランジ25a,23aとの締結状態 を解除するだけで第一外筒25を第二外筒28から切り 離してフィルタカセット23を抜き出すことができるの で、パティキュレートフィルタ6の清掃や交換を簡便に 行うことができ、しかも、フランジ数を減らして軽量化 を図ることができ、また、シールを要する箇所を減らし て気密性の保持を容易ならしめ且つ締結作業にかかる手 間を省いてナット31の閉め忘れ等の過失を起こり難く することにより安全性の向上を図ることができる。

【0034】更に、フランジ25a, 23aの相互間や フランジ23a及び当接リング29の相互間の締結部に 万一緩みが生じて排気ガス3が漏出してしまったとして も、その漏出した排気ガス3の流れを第二外筒28の前 端部分により比較的安全な第一外筒25の胴部に沿う向 きに変更することができるので、周辺の部品が高温の排 40 気ガス3に晒されて焼損する虞れを未然に回避すること ができ、しかも、従来の三分割型のものと大差ない最大 外径を維持したままパティキュレートフィルタ6後方の 消音室27の外径を大きく確保して消音室容量を増加す ることもできる。

【0035】尚、本発明の排気浄化装置は、上述の形態 例にのみ限定されるものではなく、必ずしもマフラとし ての消音機能を併せ持つものとしなくて良いこと、ま た、排気ガスを図示例とは逆向きに流すようにしても良 いこと、その他、本発明の要旨を逸脱しない範囲内にお

[0036]

【発明の効果】上記した本発明の排気浄化装置によれ ば、下記の如き種々の優れた効果を奏し得る。

7

【0037】(1)本発明の請求項1に記載の発明によ れば、第二外筒の当接リングと第一外筒及びフィルタカ セットの両フランジとの締結状態を解除するだけで、第 一外筒を第二外筒から切り離して該第二外筒内のアウタ シェルからフィルタカセットを抜き出すことができるの で、パティキュレートフィルタの清掃や交換を簡便に行 うととができる。

【0038】(II)本発明の請求項1に記載の発明に よれば、着脱箇所が一箇所に集約されることにより、フ ランジ数を減らして軽量化を図ることができ、また、シ ールを要する箇所を減らして気密性の保持を容易ならし め且つ締結作業にかかる手間を省いてボルト等の閉め忘 れ等の過失を起こり難くすることにより安全性の向上を 図ることができる。

【0039】(111)本発明の請求項2に記載の発明 によれば、第一外筒のフランジとフィルタカセットのフ ランジとの間、或いは、フィルタカセットのフランジと 20 6 パティキュレートフィルタ 第二外筒の当接リングとの間における締結部に万一緩み が生じて相互間から排気ガスが漏出してしまったとして も、その漏出した排気ガスの流れを第二外筒における第 一外筒との対向端部分により比較的安全な第一外筒の胴 部に沿う向きに変更することができるので、周辺の部品 が高温の排気ガスに晒されて焼損する虞れを未然に回避 することができる。

【0040】(IV)本発明の請求項3に記載の発明に よれば、マフラとしての消音機能を併せ持たせることに より従来のマフラ配置スペースを利用した車両への搭載\*30

\*を実現することができ、しかも、従来の三分割型のもの と大差ない最大外径を維持したまま第二外筒側の内部空 間の外径を大きく確保して消音室の容量を増加すること ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施する形態の一例を示す部分断面図 である。

【図2】図1のフィルタカセットの前端部の固定状態を 拡大して示す断面図である。

【図3】図1のフィルタカセットの後端部の固定状態を 10 拡大して示す断面図である。

【図4】図1の第一外筒と第二外筒とを切り離した状態 を示す斜視図である。

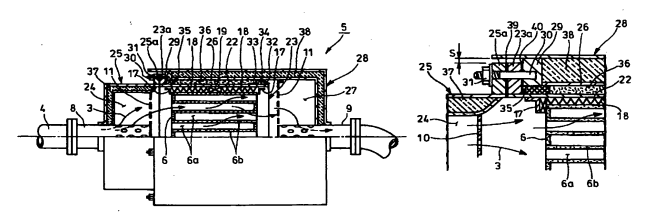
【図5】従来例を示す概略図である。

【図6】図5のフィルタケースの詳細な構造を示す部分 断面図である。

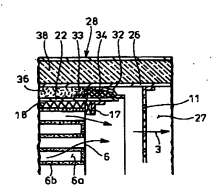
【符号の説明】

- 3 排気ガス
- 排気管
- - 22 インナシェル
  - 23 フィルタカセット
  - 23a フランジ
  - 24 消音室(排気拡散室)
  - 25 第一外筒
  - 25a フランジ
  - 26 アウタシェル
  - 27 消音室(排気回収室)
  - 28 第二外筒

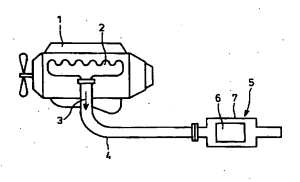
【図2】 【図1】



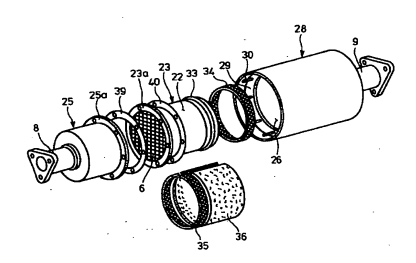
【図3】



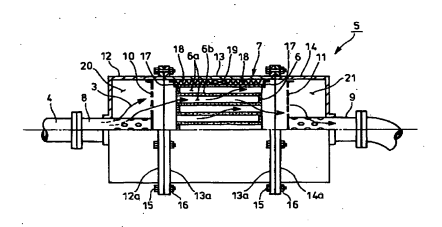
【図5】



【図4】



【図6】



### フロントページの続き

(72)発明者 辻田 誠

東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野

自動車株式会社内

(72)発明者 通阪 久貴

東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野

自動車株式会社内

(72)発明者 大矢 敏樹

東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野

自動車株式会社内

(72)発明者 白井 大輔

神奈川県横浜市都筑区仲町台3-12-3

株式会社ユニバーサルキャタシステムズ内

F ターム(参考) 3G090 AA02 BA01 BA08 EA01

4D058 JA32 JB06 KA03 KA16 KC22

SA08

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.